Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/023,265 Examiner	MURRAY, REX E. Art Unit	
Roberto Rábago	1713	

			Roberto	Rábago		1713								
		JS	SUE	LASSIF	ΙΟΔΤΙ)NI								
(RIGINAL						A=/A\							
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
502	155	502	117	152	103	156	167							
INTERNATION	VAL CLASSIFICATION	526	161	172	· · · · · ·	1.00	107	168						
C 0 8 F	4/60			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 										
C 0 8 F	4/64													
C 0 8 F	4/642													
C 0 8 F	4/74													
	1													
Marda	ant Examiner) (Date (D	23/5= Date)	ZIL.	BERTO RA ENT EXAN L Z nary Examiner)	iiner J. 1)	Total Claims Allowed: 12 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								
Claims re	enumbered in the s	ame order	as present	ted by appl		CPA								
Final	Final Original		Original	Final	Final	Original	Final Original L.D.		Final Original					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											·D ^							
_							1				Jant		T	<u> </u>		.D.	- ` -	\square R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	_	10	31			61	1		91			121						
	2	_	11	32 '			62			92			122		<u> </u>	151 152	İ	<u> </u>	181
-	3	_	12	33			63			93			123			153			182
	4	-	<u> </u>	34			64			94	İ		124			154			183
-	5	-	-	35			65			95			125	·		155			184
	6 7	4		36			66			96	1		126	ŀ		156	ŀ		185
	8	-	 	37	-		67			97	[127	f		157	}		186 187
	9		-	38	-		68			98	. [128	ŀ		158			188
	10	†		39 40	-		69	}		99			129	1		159	f		189
	11	1		41	-		70	}		100	_		130			160	ŀ		190
	12			42	-		71	-		101			131			161	ľ		191
	13	1		43	-		72 73	}		102			132			162	İ		192
1	14	1		44	-		74	-		103			133			163			193
	15	1		45			75	}		104	-		134			164			194
	16			46	-		76	}		105	-		135			165			195
	17			47	-		77	-		106 107	. -		136	_		166			196
2	18			48			78	<u> </u>		108	-		137			167			197
3	19			49			79	<u> </u>		109			138	_		168	L		198
4	20			50	ļ <u>.</u>		80	<u> </u>		110	-		139	_		169			199
5	21			51			81	<u> </u>		111	-		140	-		170	L		200
6	22			52			82	-		112	-		141	-		171	L		201
	23			53			83			113	-		142	-		172			202
-	24			54			84			114	-		144	-		173	L		203
	25			55			85	-		15	-		145	-		174	_		204
·	26	1		56			86	-		16	 		146	-		175	-		205
7	27	-		57			87			17			147	-		176	-		206
	28	-		58			88			18			48	<u> </u>		77			207
9	29 30			59			89			19			49	 		78 79	-		808
			mark O	60		!	90		1	20			50			80	-		10